

目 次

Mc Murray 形 3 相インバータによるかご形 3 相誘導電動機の運転について	岡 田 桑 二...	(1)
プログラムに関するメモ.....	{井 上 浩 大 野 隆 宮 部 和 彦	(7)
パターン認識用プログラムについての研究.....	{八 木 寛 高 田 正 一郎 三 木 修 武	(19)
有限な形状をもつ半導体試料の伝導度補正係数について.....	{八 木 寛 亀 田 中 悦 宣 正 四	(27)
ハロゲン化炭化水素と金属類との反応性の研究 (第 6 報) オキシあるいはニトロ置換臭化ベンジルの各種の金属または硫酸塩による自己縮合... 反応ならびにハロゲン化ベンジルの各種の硫酸塩による自己縮合反応	{浅 岡 忠 知 作 道 栄 一 葵 金 子 杉 川 峻 小 長 谷 洋	(33)
γ -ダイカルシウムシリケート自硬性鋳型について	{養 田 実 高 山 郎 野 村 弘 明 西 袈 娑 美	(39)
65/35 黄銅板の結晶粒成長におよぼす θ 相および板厚の影響	{室 町 繁 雄 品 川 不 二 坂 井 欽 弥	(47)
機械運動の問題についての一考察 (第 3 報)	長 元 亀久男...	(53)
トラスガーダーの強度問題についての一考察.....	長 元 亀久男...	(57)
連続体の熱変形に関する数理解物理学的考察 (第 1 報)	古 谷 嘉 志...	(63)
波動によって生ずる熱の数理解物理学的考察.....	古 谷 嘉 志...	(65)
砥粒切刃の模型.....	{村 中 利 吉 能 登 谷 久 公	(69)
ねじ転造の研究.....	{加 藤 正 吉 伊 藤 和 紀 男	(77)